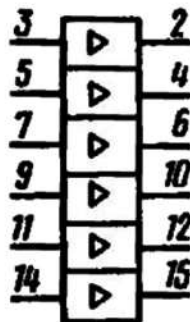


## **564ПУ4, К564ПУ4, КФ564ПУ4В**

Микросхемы представляют собой шесть преобразователей уровня. Применяются для согласования КМОП- и ТТЛ-схем, а также низкопороговых и высокопороговых КМОП-схем. Содержат 104 интегральных элемента. Корпус типа 402.16-33.03, масса не более 1,5 г и 4314.16-1.



Условное графическое обозначение К564ПУ4,  
КФ564ПУ4В

Назначение выводов: 1 — напряжение питания; 2 — выход Y1; 3 — вход X1; 4 — выход Y2; 5 — вход X2; 6 — выход Y3; 7 — вход X3; 8 — общий; 9 — вход X4; 10 — выход Y4; 11 — вход X5; 12 — выход Y5; 13, 16 — свободные; 14 — вход X6; 15 — выход Y6.

**Таблица истинности**

| Входы |   |   |   |    |    | Выходы |   |   |    |    |    |
|-------|---|---|---|----|----|--------|---|---|----|----|----|
| 3     | 5 | 7 | 9 | 11 | 14 | 2      | 4 | 6 | 10 | 12 | 15 |
| 0     | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0      | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  |
| 1     | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1      | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  |

## Электрические параметры

|  |               |
|--|---------------|
| Напряжение питания . . . . .                     | 3...15 В      |
| Выходное напряжение низкого уровня . . . . .     | $\leq 0,01$ В |
| Выходное напряжение высокого уровня:             |               |
| при $U_n=5$ В . . . . .                          | $> 4,99$ В    |
| при $U_n=10$ В . . . . .                         | $> 9,99$ В    |
| Максимальное выходное напряжение низкого уровня: |               |
| при $U_n=5$ В . . . . .                          | $< 0,95$ В    |
| при $U_n=10$ В . . . . .                         | $< 2,9$ В     |
| Минимальное выходное напряжение высокого уровня: |               |
| при $U_n=5$ В . . . . .                          | $> 3,6$ В     |
| при $U_n=10$ В . . . . .                         | $> 7,2$ В     |
| Ток потребления:                                 |               |
| при $U_n=5$ В . . . . .                          | $< 3$ мА      |
| при $U_n=10$ В . . . . .                         | $< 5$ мА      |
| Входной ток низкого (высокого) уровня            |               |
| при $U_n=10$ В . . . . .                         | $< 0,2$ мА    |
| Выходной ток низкого уровня:                     |               |
| при $U_n=5$ В . . . . .                          | $> 3$ мА      |
| при $U_n=10$ В . . . . .                         | $> 8$ мА      |
| Выходной ток высокого уровня . . . . .           | $> 1,25$ мА   |
| Время задержки распространения при включении:    |               |
| при $U_n=5$ В . . . . .                          | $< 240$ нс    |
| при $U_n=10$ В . . . . .                         | $< 110$ нс    |
| Время задержки распространения при выключении:   |               |
| при $U_n=5$ В . . . . .                          | $< 280$ нс    |
| при $U_n=10$ В . . . . .                         | $< 140$ нс    |

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

|  |                 |
|--|-----------------|
| Напряжение питания . . . . .                                       | 3...15 В        |
| Напряжение на входах . . . . .                                     | $-0,2...+U_n$ В |
| Максимальная потребляемая мощность при температуре 25 °C . . . . . | 150 мВт         |
| Максимальный допустимый ток на один (любой) вывод . . . . .        | 10 мА           |
| Температура окружающей среды . . . . .                             | $-45...+85$ °C  |